



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

19 de noviembre, 2010

CONTACTO:

Néstor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Wellington Abre la Recreación en la Reserva del Hábitat Marjory Stoneman Douglas Everglades

La sociedad con el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida fusiona las mejoras de la calidad del agua, la protección de inundación y la recreación



(Oprima la fotografía para una versión más grande)

West Palm Beach, FL – Finalizando la sociedad con el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés), el pueblo de Wellington reciente abrió los senderos peatonales y ecuestres junto con una cantidad de oportunidades recreativas en el proyecto de restauración de los Everglades para mejorar la calidad del agua y aumentar la protección de inundación. El proyecto fue oficialmente llamado “Environmental Preserve at the Marjory Stoneman Douglas Everglades Habitat”.

“La reserva ya está mejorando la calidad del agua que fluye al Arthur R. Marshall Loxahatchee National Wildlife Refuge y está aumentando la protección de inundación para los residentes,” dijo Kenneth Ammon, P.E. Sub-Director Ejecutivo para la Restauración de los Everglades y Proyectos Capitales del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Las oportunidades recreativas, cuando son compatibles con la restauración, agregan un valor significativo a los esfuerzos para proteger los ecosistemas del sur de la Florida.”

Al ser el primer proyecto finalizado del Plan Integral para la Restauración de los Everglades (CERP por sus siglas en inglés) en el Condado Palm Beach, la reserva, antiguamente conocida como el Proyecto de Descarga de la Cuenca Acme B. está mejorando la calidad del agua de los Everglades al separar la descarga directa de la escorrentía urbana del Refugio Nacional de Vida Silvestre Loxahatchee. Como resultado de este proyecto, la escorrentía ahora es dirigida hacia el norte al humedal de tratamiento construido de 5,132 acres, conocido como el Área de Tratamiento de Aguas Pluviales 1 Este, antes de que entre al Refugio. El proyecto incluyó la construcción de dos estaciones de bombeo en un área de almacenamiento de agua de 365 acres para represar el agua y proveer una amortiguación entre las áreas naturales y las desarrolladas.

El Distrito y el Pueblo de Wellington invirtieron aproximadamente \$35 millones en el proyecto, el cual se inició en el 2007 y finalizó en noviembre. Junto con sus beneficios ambientales y de protección de inundación, el proyecto también está suministrando oportunidades recreativas a los residentes con una combinación de entarimados, exhibiciones educativas y lagunas profundas que aumentarán el hábitat silvestre y el ecosistema. La Sociedad Americana de Ingenieros Civiles recientemente dio al esfuerzo de 2009-2010 el Premio al Proyecto Excelente del Año.

“Para Wellington, este proyecto representa la culminación de más de una década de planificaciones ambientales y de aguas pluviales. Hoy, podemos celebrar nuestra habilidad de resolver temas ambientales complejos por medio de la colaboración y las sociedades,” dijo John W. Bonde, Sub-Administrador del Pueblo. “Hemos creado también una oportunidad para que nuestros residentes comprendan el balance delicado entre la calidad del agua, la protección de inundación y la restauración ambiental.”

El Plan Integral para la Restauración de los Everglades es una estructura para la restauración, protección y preservación de los recursos hídricos en el centro y sur de la Florida. El Estado de la Florida y el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida han invertido aproximadamente \$2,400 millones para este esfuerzo, incluyendo aproximadamente \$300 millones en construcción. Hasta el 30 de junio del 2010, 60 por ciento – o aproximadamente 234,853 acres – de tierras estimadas necesarias para implementar CERP habían sido adquiridas.

###

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida *El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.*